

Motion[®]



**最佳的行动
工作伙伴**

F5m

坚固/耐用/高效能

行动/联结/超可靠



生产能量再进化 晋级到下一个世代

F5m

强固/耐用/高效能

行动/联结/超可靠

F5m 强固型移动式装置平台

专门针对软件运算有高度需求与严苛操作环境之企业与应用打造之解决方案。F5m 强固型移动装置提供优越的产品功能及耐用性，可与各式装置或使用场域无缝联结包含办公室、车载装置....等等并保证所有联结畅通且安全无虞。请进一步了解F5m能带给您什么！

您需要强固型产品吗？

当然！我们了解您一天的工作绝对不可能仅是坐在办公桌旁而不走到他处巡视：这正是您需要一个随身行动伙伴的主要原因！F5m 通过多项安规认证，包含MIL-STD-810G、IP54以及CID2*...等。除了安规认证外，F5m特别配备了高性能显示屏:结合随视显示技术(View Anywhere®)及 康宁Gorill强化玻璃以克服在户外使用时因为光线造成的显示问题。

*CID认证为选配功能

高效能行动产品

F5m搭载最新intel®第五代中央处理器，具备快速运算效能但低功耗的特性可有效延长电池的使用时间。除此之外F5m具备强大的联结性并具备多种通讯功能，包含最新4G XLTE 宽带联结、先进u-blox GPS并支持802.11通讯协议，这些特色使得F5m得以快速顺畅的处理或传输大量数据及图像文件案。

F5m

您最佳的行动工作伙伴

坚固/耐用/高效能 行动/联结/超可靠

F5m 强固型移动装置平台



硬件规格

- 4G XLTE** 行动宽带传输
- MIL-STD-810G, IP54 及 CID2 安规认证
- Windows® 7 专业版 or Windows® 8.1 Pro
- Intel® Core™ 第五代处理核心
- 10.4" 屏幕 配备 Corning® Gorilla® 玻璃
- 8百万像素主镜头, 2百万像素前置镜头
- SnapWorks™ 技术 适用于动态或高速拍摄应用
- SD 卡片阅读机, USB 3.0 埠, 条形码扫描仪



外接式连接槽

- VGA 埠
- USB 端口供连接键盘或其他外接装置
- RJ45 网络接口
- 通用式锁头提供额外的安全机制



行动基座 (附钥匙锁)

- 适合车载及klift安装方式
- 钥匙锁
- 提供主机I/O端口
- 修眠功能, 以防驾驶分心(选配)



携行设计

- 携行弹性夹片
- 携行护套
- 携行肩带



特高频无线射频辨识 (UHF RFID)

- 用于库存管理或物流追踪管理等应用
- 远距射频辨识
- 特高频技术(UHF technology)
可感应距离达到10 英尺



充电基座(READYDOCK™)

- 可提供多台平板同步充电
- 柜门可上锁以防失窃

商务解决方案, 保护企业信息资产

企业导入新的计算机产品时经常面临到软件是否可以沿用或兼容问题, F5m采用微软操作系统, 支持 Windows® 7 Professional 或 Windows® 8.1 Pro, 确保企业先前所购置的软件皆可继续使用, 不需要额外的软件修改、开发、训练、整合或资安成本, 而且保证产品长期供货, 让您现时添购的产品未来也不会因为兼容性的问题而遭到汰换。

完美整合, 贴心设计

你需要的不仅仅是一台行动平板, 而是针对实际应用设计与完美整合周边配件的行动解决方案。F5m由规格制订到机构设计即将耐用度、安全性与使用者便利性当做重要的考虑, 并预先设想您可能需要的周边零组件, 保留各种联结及扩充的可能性, 将 F5m 打造成您最有力的行动工作伙伴。

**兼容Verizon的4G LTE网络。支持标准4G LTE和AWS频谱

www.motioncomputing.com/F5m



F5m 蓄势待发

为产业移动应用需要而生



现场服务

在偏远的工作站，一位电子技师带着他的F5m移动平板抵达，进行故障排除的工作。工作站环境远比一般环境来得恶劣，强风挟带着大量灰尘及水气不断袭来，而F5m移动平板正是为了这样恶劣环境设计：MIL-STD-810G、IP54以及CID2安规认证，使得系统在严苛的环境下也可以运行如常。F5m的背面配置有携行弹性夹，这样一来即使技师在视察机器设备时，也可以很方便的将机器吊挂在肩上使用。当诊断出设备的问题所在，他立即利用高速4G XLTE 将报告回传给总部，透过稳定快速的网络联机功能，他随即与总部进行视频会议，而且使用F5M的前置镜头呈现现场状况给总部人员，使双方得以进行精确的讨论。经过了一整天的工作，F5m使用ReadyDock 进行充电并且将整天的故障排除历程储存且同步下载了隔日工作所需要的信息。



制造设备

机器人装配工厂里，设备经理登入了F5m移动平板开始了他一天的工作。突然，他收到了一则由系统传过来显示组装线设备有问题的警告讯息，他立刻将F5m由基座卸下，起身到现场巡视。利用F5m的Snapworks技术，使用者可以立即拍下现场的高分辨率照片而且照片会立即自动被标注上拍摄时间及GPS数据戳记。透过802.11无线网络通讯，他立刻回传所有数据与数据及建议，并请示主管决策。短几分钟内主管便回复并同意他的建议，状况因此得以排除，设备也恢复正常运作。一天工作结束，设备经理注销了F5m并且将所有数据透过ReadyDock安全的储存，如此一来，下一位接班人员就可以确实掌握所有信息！



公共安全

一位巡警带着他的F5M移动平板，坐上他的巡逻车准备执行今天的勤务。今天是个艳阳高照的日子，户外光线十分强烈，但先进的随视技术(View Anywhere®) 让F5m即使在强光下，仍可拥有180°视角、高分辨率画面让用户清楚读取屏幕内容。同时，F5m采用Windows操作系统及高效能的Intel第五代处理器，巡警在巡逻勤务的移动环境下，仍能与警方信息系统联结并使用各种软件进行派遣调度工作或发出电子传票等等。在今天巡逻过程中，遇上了车祸事故，巡警在现场立即展开调查与搜证，使用F5m 的8百万画素高分辨相机及Snapworks 技术，所有现场照片在拍摄时即同步被标注上了拍摄时间与GPS定位讯息。巡警现场扫描肇祸车辆的VIN条形码后使用电子传票软件开立罚单，而完整车祸事故报告也同步完成并立即透过F5M 4G XLTE无线传输回警局数据库建文件备份。



关于MOTION COMPUTING

Motion Computing® 是一家为行动工作者提供坚固耐用之平板计算机、辅助设备、软件以及无线联机能力产品的全球领导供货商。我们将世界级产品与客制化服务结合在一起，满足目标产业的独特需求，包括公用事业、营造业、公共安全业、零售业及健康照护业。我们藉由降低行动部署风险，并且保留既有的信息基础架构投资，承诺提升行动工作力的生产力及稳妥性。



© 2014 Motion Computing, Inc. 版权所有，并保留一切权利。Motion Computing及Motion是Motion Computing, Inc.的注册商标。Microsoft、Windows 8、Windows 7以及Windows标志是Microsoft 集团的商标。Intel、英特尔的标志、Intel Core以及Core Inside是英特尔公司、或其在美国与其他国家子公司的商标或注册商标。所有其他标记都属于其各别拥有者的财产。PN-003-87-0500

若要得到更多信息及造访当地网站，请进入以下网址：www.motioncomputing.com